Index of Claims

10/618,824

Examiner

Hsien-Ming Lee

Applicant(s)
GILTON, TERRY L.
Art Unit
2823

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim												 								 								
1 1 = 51 101 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 102 3 3 102 3 3 103 4 4 = 55 55 105 6 6 = 7 7 = 55 56 106 106 7 7 7 = 56 6 106 107 8 8 108 108 9 9 9 = 59 9 9 109	Cla	<u>mim</u>	L			_ [Date	•	,			Cla	im			(Date			Cl	aim			I	Date	3		
Section Sect	Final	Original	6/16/04									Final	Original							Final	Original							
Section Sect	1	1	=						\vdash	М	_		51	\neg	+			11			101		1	t	Н		\dashv	+
3 3 = 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 104 5 5 6 6 55 6 106 106 7 7 7 = 56 106 106 107 107 8 8 2 9 9 9 10 100 90 9			=	_										-	_			+				_	\dashv	┢	Н	\dashv	\dashv	+
4 4 = 54 104 104 105 6 6 = 105 6 6 = 105 6 6 106 107 7 7 = 57 107 8 8 = 108 9 9 = 100 10 10 10 = 60 1100 100			=	_					\vdash	П		_		_	十	\vdash		\top					1	t	Н	\neg	\dashv	\top
5 5 = 6 6 a 105 6 6 7 7 a 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 9 9 a 108 9 9 a 108 9 9 a 108 9 9 a 109			=	_					Г	П								11				_	\neg	T	Н	\dashv	-	+
6 6 2 566 1006 7 7 7 7 8 8 2 107 8 8 2 108 109 109 100			=												\top			\top				_	\neg	T	П		\top	\top
7 7 z 57 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 109 101 102 103 109 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119		6	Ξ						П						\top			\Box						İ	П		\top	+
9 9 =	7	7	=												\neg			$\neg \neg$							П		\neg	7
10			=										58								108						\top	Т
11 11 = 12			=																		109				П		丁	T
12 12 =			=																									T
13 13 = 63 113			-												Ι													I
14 14 2 15 15 2 16 16 16 2 17 17 17 18 18 19 19 19 19 10 10 10 10			-														\Box											
15 15 = 65 66 116 116 116 116 116 116 117 117 117 118 119 117 117 117 117 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>\bot</td> <td></td>							Ш										\Box					\Box		\Box	Ш		\bot	
16 16 = 66 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 26 26 75 125 26 126 77 127 77 127 77 127 78 128 128 128 128 128 128 129			-		L				L	Ш								\bot										
17				_			Ш			Ш					\perp	\sqcup	Ц	$\perp \perp$	\perp						Ш			丄
18	16		=	<u> </u>	L				L	Ш	_				\bot		Ш	$\perp \perp$						L	Ш		- 1	\perp
19			L	<u> </u>	Ш									ot		\sqcup	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$						_	Ш		\bot	\perp
120			L	_					_	Ш	_				4_	\sqcup	\dashv	_ _							Ш			4
21 71 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133			<u> </u>	_	L		Ш								-	\sqcup	\perp	\dashv							Ш		\dashv	\perp
22 3 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 132 133 132 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136			<u> </u>	_	_				_	Ш	<u></u>					\sqcup	Ш	11						_	Ш	_		
23 123 123 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144			<u> </u>	_	_				_	Ш	_					\perp	Ш	11						<u> </u>	Ľ		\dashv	4
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш		L		_			\dashv	+	1		4					\bot	<u> </u>		_	_	4
25 75 125 126 126 126 126 127 77 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	<u> </u>	Ш		Н		_	Ш				$\vdash \vdash$		-	\vdash							<u> </u>	Ш	_	+	4
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	_			\vdash		<u> </u>	<u> </u>				\vdash	-		\vdash								Ш		\bot	4
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133			_		_	_			<u> </u>						- -	\perp	\vdash	-						<u> </u>	Ш		\dashv	+
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	\vdash	_	<u> </u>					\vdash		1	\perp					-	-	┡	\sqcup	_	\dashv	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			⊢	_	Н		\dashv		├	Н				\vdash		+-	\perp		_			-		<u> </u>	Н	_	+	+
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			_	<u> </u>	Н		\dashv	_	<u> </u>	Н				-	-	+						-		-	Н	_	\dashv	+
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	 	\vdash		\dashv		-	Н	_			-		-	\dashv	\dashv	_			\dashv		-			+	+
32 82 132 133 33 133 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149				-	Н	-	\dashv	_		-				\dashv	+	+	-		-			\dashv		├-	Н			+
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 137 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149				-	Н				-	\vdash				-		+	\vdash	\dashv	-			-	-	⊢	Н		-+-	+
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149				┝			\dashv		-	┢┈				-		+-	\vdash	\dashv	-			\dashv		\vdash	Н	\dashv	+	+
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	├	Н	\dashv	Н			Н						┥	-+	+-				-		⊢	-	\dashv	+	+
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-	-	\dashv	_	-	\vdash	_			-		┤┤	+	+				-		⊢	Н	-	-	+
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-			\vdash			Н	_			\dashv	+	+	-					\dashv		⊢	Н	\dashv		┿
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\vdash			\vdash		\vdash	Н	_			-	+	1	╁	\dashv	+			\dashv		├	Н	\dashv		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		Н		\vdash	-	1	\vdash				-+	+	+	\vdash	++				\dashv	+	\vdash	\vdash	-	+	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	-	\vdash	-	\vdash		-	Н				-	+	+	\vdash	$\dashv \dashv$	+			\dashv		\vdash	H	-	+	+
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	-			$\vdash \vdash$	+-	+	\vdash	+++	_		140	-	+	\vdash	\vdash	-	+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			\vdash	H	\dashv	\vdash		\vdash	Н			-	\vdash	+	+	$\vdash \vdash$	++	\dashv		141	\dashv	\dashv	\vdash	Н	-	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	_	\vdash	Н	-			-	+	+	\vdash	+	+		142	\dashv	+	┢	Н	-+	_	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		† –	\vdash			93	+	+	$\dagger \exists$		-			143	\dashv	+-	t^-	H	\dashv	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148					Н	\dashv	H		t	М	_				+	H	\vdash	+			144	\dashv	+-	╁┈╴	Н	\dashv	+	+
46 96 47 97 48 98 49 148		45	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			Н	\vdash		95	+	+	$\dagger \exists$	\vdash	+-+	\top		145	-		\vdash	Н	\dashv	\dashv	+
47 97 48 98 49 148				Н	H		Н		\vdash	Н					+	$\dagger \exists$	\vdash	+-+	\neg			\dashv	+-	\vdash	\vdash	-	+	+
48 98 148 149 99 149 149 1		47		Г	М	\dashv	\Box		m	П			97		+	T	\vdash	$\dashv \dashv$	\neg		147	-+	\dashv	 	Н	\dashv	+	+
49 99 149				Г		\dashv	\vdash			П				1	╅	\top	\vdash	+++	\top			\dashv		 	\vdash	-	_	+
				Г	П		\Box			П				$\neg \vdash$	_	\top	\vdash	$\dashv \dashv$	\neg		149	\dashv	_	t	Н	\neg	\dashv	+
		50								П					1			$\dashv \dashv$			150	\neg		<u> </u>	П		\top	\top